

Résultats de l'Analyse de l'économie des ménages (AEM ou HEA) pour la période de consommation 2016-2017

Atelier Régional de Consolidation des Résultats des Analyses HEA
Dakar,

SOMMAIRE

Introduction

PARTIE I : **Rappel sur les profils HEA**

PARTIE II : **Contexte de vulnérabilité par ZOME**

PARTIE III : **Les hypothèses développées**

PARTIE IV : **Les spécifications des problèmes**

PARTIE V : **Les résultats obtenus**

PARTIE VI : **Les options de réponses**

Recommandations

Le Groupe de Travail HEA du Burkina a organisé la première analyse OA de la campagne 2016/2017 du 19 au 22 octobre 2016 à Ouagadougou. Cette analyse s'est déroulée dans le contexte global ci-dessous :

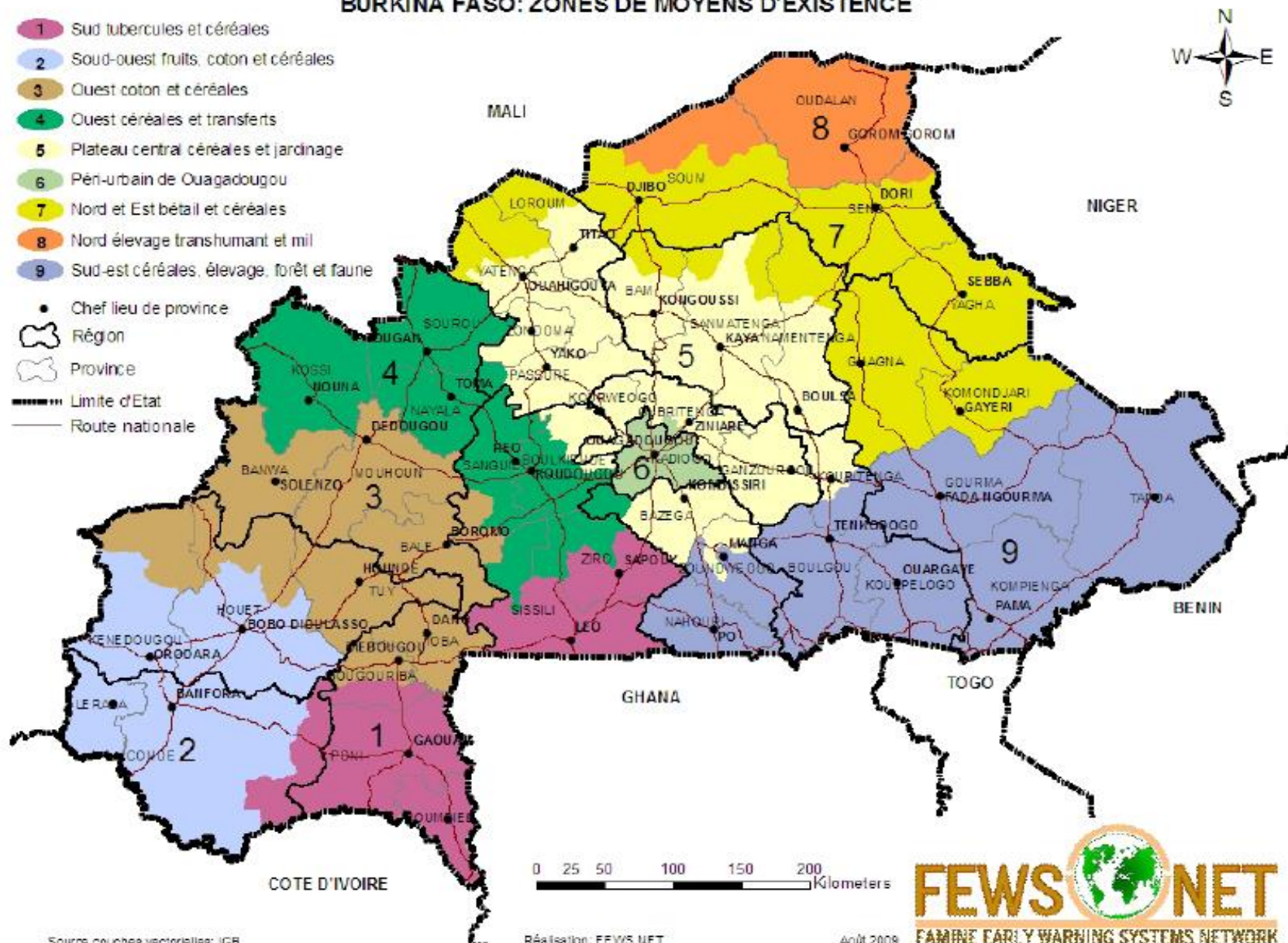
- Existence d'importants stocks paysans évalués à 612 466 tonnes au mois de septembre 2016 ;
- 48,8% des ménages incapables de couvrir leurs besoins avec leur seule production avec une situation plus préoccupante dans les régions du Nord, du Sahel et du Centre Nord situé dans les ZOME 5, 7 et 8 qui ont plus de 65,1% de leurs ménages non autonomes
- 31,7% des ménages susceptibles de précarité céréalière ;
- La production céréalière prévisionnelle de la campagne agricole 2016-2017 est en hausse par rapport à celle de la campagne agricole précédente de 12,30% et de 6,48% par rapport à la moyenne des cinq dernières années ;
- Bonne disponibilité en produit agricoles sur les marchés avec une demande jugée faible sur l'ensemble des marchés;
- De façon générale, les prix des bovins, des ovins et des caprins, sont en baisse par rapport à septembre 2015 avec des termes de l'échange en faveur de l'éleveur et compris entre 1,35 au Nord et 2,24 au Centre-Est ;

RAPPEL SUR LES PROFILS HEA

BURKINA FASO: ZONES DE MOYENS D'EXISTENCE

- 1 Sud tubercules et céréales
- 2 Soud-ouest fruits, coton et céréales
- 3 Ouest coton et céréales
- 4 Ouest céréales et transferts
- 5 Plateau central céréales et jardinage
- 6 Péri-urbain de Ouagadougou
- 7 Nord et Est bétail et céréales
- 8 Nord élevage transhumant et mil
- 9 Sud-est céréales, élevage, forêt et faune

- Chef lieu de province
- ⬭ Région
- ⬭ Province
- ⬭ Limite d'Etat
- Route nationale



❑ ZOME 1

- Le cumul pluviométrie saisonnier du 01^{er} avril au 10 octobre 2016 indique une pluviométrie globalement similaire à la normale avec des déficits localisés dans la Comoé et le Nounbiel
- Production d'igname et de maïs en baisse par rapport à la moyenne quinquennale
- Sources de revenus diversifiées
- Légère baisse des prix par rapport à la moyenne quinquennale pour les principales spéculations
- Forte pression sur les ressources naturelles (terres agricoles, ressources pastorales, etc.)

❑ ZOME 2

- Le cumul pluviométrie saisonnier du 01^{er} avril au 10 octobre 2016 indique une pluviométrie globalement similaire à la normale.
- Production de coton et de maïs en hausse par rapport à la moyenne quinquennale, exception faite de la Comoé où des baisses sont observées.
- Sources de revenus diversifiées (travaux spécialisés, revenus issus de la vente des cultures de rente et de l'arboriculture)
- Stabilité des prix par rapport à la moyenne quinquennale pour le maïs.

❑ ZOME 3

- Le cumul pluviométrie saisonnier du 01^{er} avril au 10 octobre 2016 indique une pluviométrie similaire à tendance excédentaire par rapport à la normale.
- Production de maïs à la hausse, mais stable dans les Banwa et le Mouhoun par rapport à la moyenne quinquennale. Hausse globale de la production du coton. Baisse globale de la production de sésame.
- Sources de revenus diversifiées
- Baisse des prix par rapport à la moyenne quinquennale pour le maïs.

❑ ZOME 4

- Le cumul pluviométrie saisonnier du 01^{er} avril au 10 octobre 2016 indique une pluviométrie globalement similaire à tendance excédentaire
- Production du sorgho et du maïs en hausse par rapport à la moyenne quinquennale
- Sources de revenus diversifiées (revenus issus de la vente des cultures de rente et des animaux)
- Légère baisse des prix par rapport à la moyenne quinquennale pour les principales spéculations

❑ ZOME 5

- Le cumul pluviométrie saisonnier du 01^{er} avril au 10 octobre 2016 indique une pluviométrie globalement excédentaire par rapport à la normale
- Production des céréales globalement en baisse par rapport à la moyenne quinquennale
- Sources de revenus diversifiées (revenus issus de la vente des cultures de rente, maraichage, des animaux et orpaillage)
- stabilité des prix par rapport à la moyenne quinquennale pour les principales spéculations
- hausse quinquennale des prix des animaux de l'ordre de 20%

❑ ZOME 6

- Le cumul pluviométrie saisonnier du 01^{er} avril au 10 octobre 2016 indique une pluviométrie excédentaire par rapport à la normale
- Production des céréales en légère hausse par rapport à la moyenne quinquennale, on note cependant une baisse dans l'Oubritenga.
- Sources de revenus diversifiées (maraichage, travail occasionnel, horticulture, vente de volaille, etc.)
- Baisse des prix du sorgho et stabilité pour le riz importé par rapport à la moyenne quinquennale.

❑ ZOME 6

- hausse des prix des petits ruminants de l'ordre de 24% par rapport à la moyenne quinquennale
- Accroissement de la population entraînant une réduction des espaces culturales.
- Zone de plus en plus affectée par les inondations.

❑ ZOME 7

- Le cumul pluviométrie saisonnier du 01^{er} avril au 10 octobre 2016 indique une pluviométrie excédentaire par rapport à la normale
- Production des céréales en légère hausse par rapport à la moyenne quinquennale, avec cependant des baisses dans le Sanmatenga, Namentenga et Gnagna de l'ordre de 30%
- Sources de revenus diversifiées (maraichage, travail occasionnel, orpaillage, vente de bétail, transferts monétaires, etc.)
- Stabilité des prix du sorgho et légère baisse des prix du mil par rapport à la moyenne quinquennale.
- hausse des prix des petits ruminants (au moins 10% pour le bélier et le bouc) par rapport à la moyenne quinquennale
- Récurrences des chocs climatiques (inondations, sécheresse, etc.)

❑ ZOME 8

- Le cumul pluviométrie saisonnier du 01^{er} avril au 10 octobre 2016 indique une pluviométrie excédentaire à très excédentaire par rapport à la normale
- Production du mil stable pour l'Oudalan et le Soum et en hausse de 15% pour le Séno par rapport à la moyenne quinquennale
- Sources de revenus (artisanat, travail occasionnel, orpaillage, vente des animaux, transferts monétaires, etc.)
- Baisse des prix du mil de 10% par rapport à la moyenne quinquennale.
- hausse des prix des petits ruminants (au moins 10% pour le bélier et 18% pour le bouc) par rapport à la moyenne quinquennale
- Récurrences des chocs climatiques (sécheresse, etc.)
- Pertes localisées de récoltes dues aux oiseaux granivores

❑ ZOME 9

- Le cumul pluviométrie saisonnier du 01^{er} avril au 10 octobre 2016 indique une pluviométrie similaire à excédentaire par rapport à la normale avec des poches déficitaires dans la partie sud
- Production de sorgho et du maïs en hausse et baisse pour le mil par rapport à la moyenne quinquennale
- Sources de revenus diversifiées (maraichage, travail occasionnel, orpaillage, vente de bétail, transferts monétaires, etc.)
- Hausse des prix du sorgho et du mil par rapport à la moyenne quinquennale.
- hausse des prix des petits ruminants (au moins 26% pour le bélier et 16% le bouc) par rapport à la moyenne quinquennale

LES HYPOTHÈSES DÉVELOPPÉES

Au regard des constats ci-dessus les hypothèses suivantes sont évoquées pour la période de consommation octobre 2016 à septembre 2017 :

- La présence d'oiseaux granivores dans le Soum, l'Oudalan et le Séno pourrait affecter le niveau de production ;
- Des attaques de chenilles constatées sur le maïs (Kompienga, Noumbiel), également sur le riz et le niébé dans le Zondoma entraînerait une baisse des rendements;
- Une baisse probable de la production du niébé du fait des poches de sécheresse dans certaines régions (Sahel, Centre Nord);
- Une satisfaction du taux de mise bas des animaux ;
- La situation zoo-sanitaire est restera calme ;
- Une stabilité du prix des produits agricoles dans l'ensemble.
- La campagne agricole 2017/2018 pourrait être normale, stable et comparable à la situation de celles des cinq dernières années. On peut donc s'attendre à ce que les revenus et nourritures tirés des activités agricoles soient stables ou meilleur par rapport à l'année de référence.

LES HYPOTHÈSES DÉVELOPPÉES

- Les prix projetés des céréales de base pour la période de soudure seront en hausse dans la quasi-totalité des provinces par rapport à l'année de référence à la même période.

on notera en moyenne des hausses du prix de la denrée de base:

- de 14% par rapport à la situation de référence dans les zones de production (partie Ouest du pays) par rapport à l'année de référence dans les provinces des ZME 1 à 3,
- de 30% dans les zones de consommation (les parties Centre et Nord du pays) par rapport à l'année de référence dans les provinces des ZME 4 et 5.
- de 16% par rapport à la référence dans les ZME 6, 7, 8 (parties Nord et sahel du pays)
- de 19% dans les provinces de la ZME 9 (partie Est du pays) par rapport à l'année de référence.

Données utilisées

Les données officielles de prix (SIMc, SIMb), production agricole et inflation disponibles ont été utilisées pour spécifier le problème et estimer le déficit, ce sont:

- la production agricole prévisionnelle 2016/2017
- Les prix des denrées agricoles en septembre 2016
- Les prix des animaux en septembre 2016
- Les prix des produits maraichers septembre 2016
- Le prix du lait en septembre 2016
- la projection des prix des céréales pour la période de soudure (juillet à septembre 2017)
- L'inflation de l'année 2015
- Une collecte des données complémentaire des paramètres clés à eu lieu dans les 9 ZOME dans 38 villages échantillons;
- Au moins 80% des paramètres clés ont été collectés;
- **Années de référence** : octobre 2010 – septembre 2011 pour les ZOME 2, 3, 4, 6, 8, 9, octobre 2013 -septembre 2014 pour les ZOME 1 et 7 et octobre 2014-septembre 2015 pour la ZOME 5
- Les sources d'informations sont : la SONAGESS, la DGESS/MRA, DGESS/MAAH, INSD, FEWSNET et certaines ONG, la collecte de données primaires

**Synthèse des
spécifications du
problème par paramètre
clé et par province**

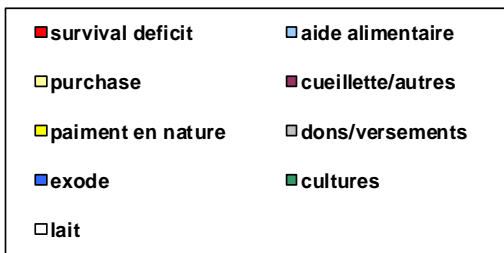
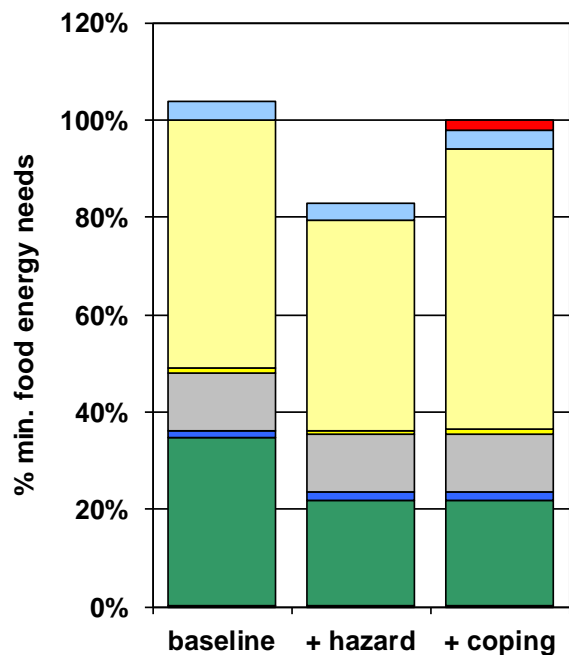
A l'issue des analyses, il ressort trois situations importantes au niveau des 45 provinces du pays :

- **Dans la ZME 8, les ménages très pauvres feront face à des déficits de survie et protection des moyens d'existence (province de l'Oudalan) durant principalement la période de soudure des déficits de protection des moyens d'existence dans la province du soum .**

Région	Province	Déficit de Survie (%)	Déficit de Protection des ME (%)	Déficit Total (%)	GSE affecté	Personnes affectées	quantités de vivres en Tonnes	Montant nécessaire
SAHEL	SOUM	0	3	3	TP	11 617	140	41 239 284
SAHEL	OUDALAN	3	12	15	TP	53 143	1 542	341 719 673
Total						64 761	1 682	382 958 957

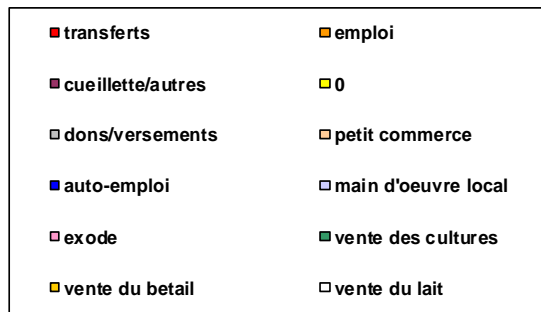
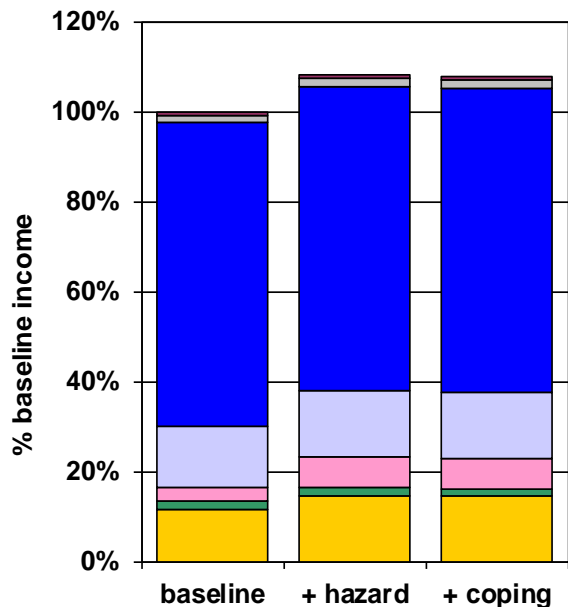
Sources of Food

District: Oudalan
 Livelihood Zone: ZME 8
 Household type: VP



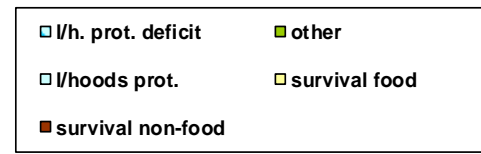
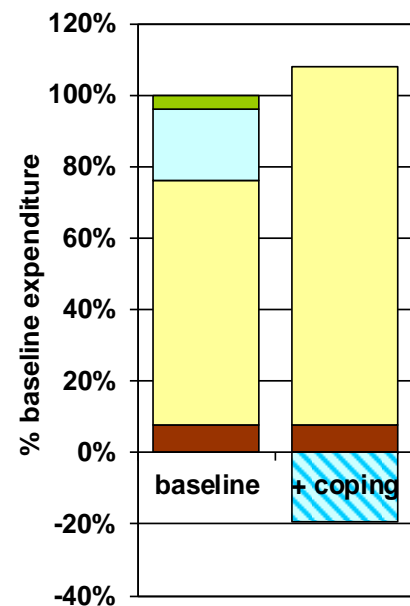
Sources of Cash

District: Oudalan
 Livelihood Zone: ZME 8
 Household type: VP



Expenditure

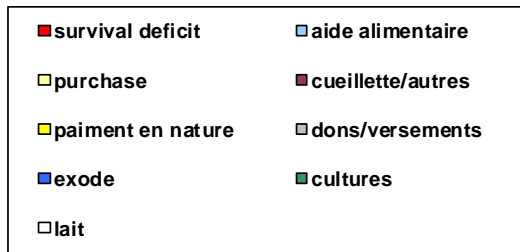
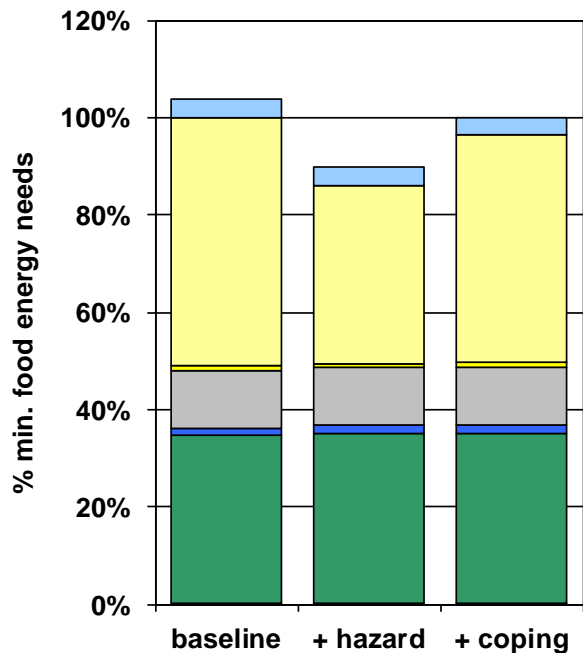
District: Oudalan
 Livelihood Zone: ZME 8
 Household type: VP



RÉSULTATS

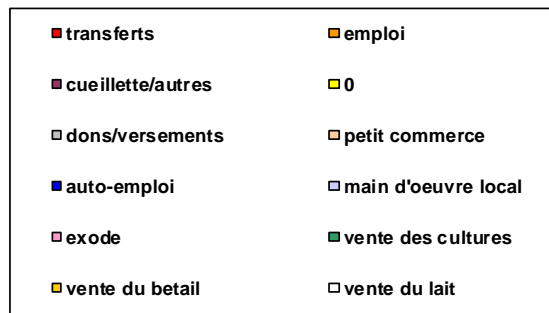
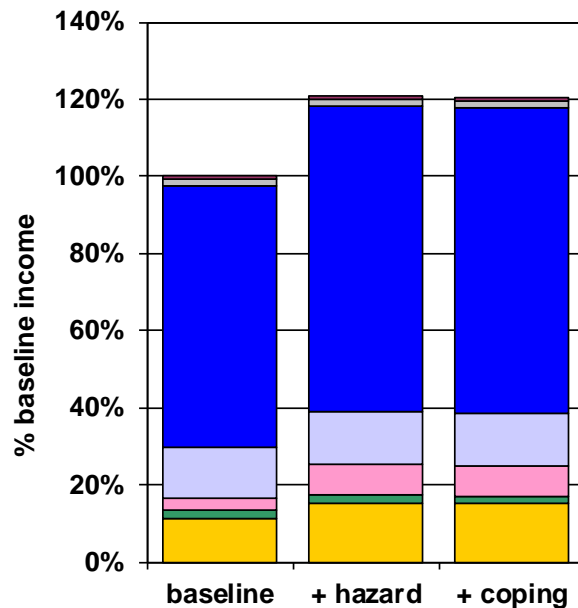
Sources of Food

District: Soum
 Livelihood Zone: ZME 8
 Household type: VP



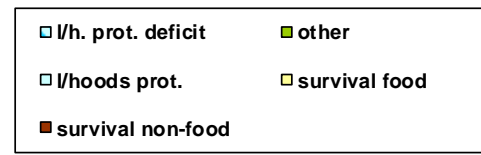
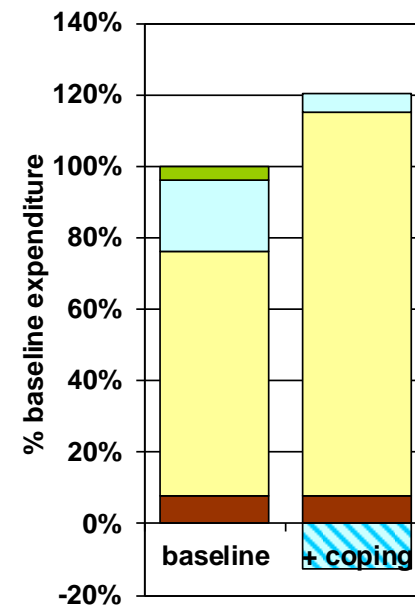
Sources of Cash

District: Soum
 Livelihood Zone: ZME 8
 Household type: VP



Expenditure

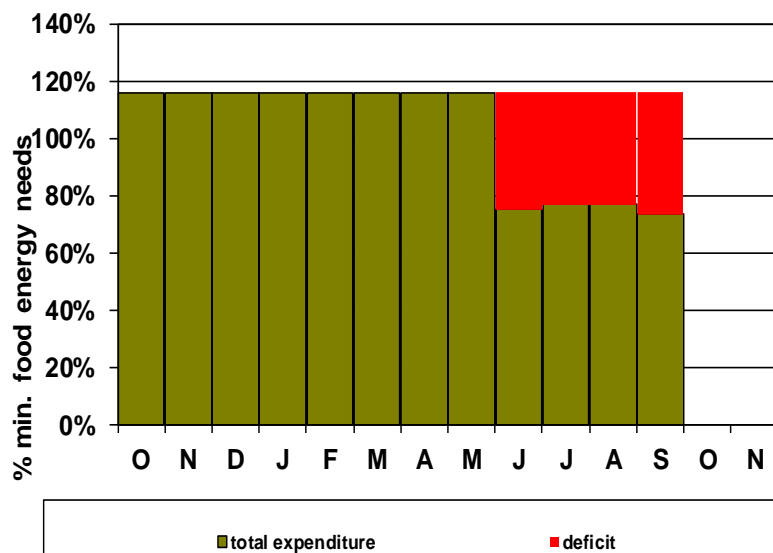
District: Soum
 Livelihood Zone: ZME 8
 Household type: VP



La saisonnalité du déficit est présentée comme suit:

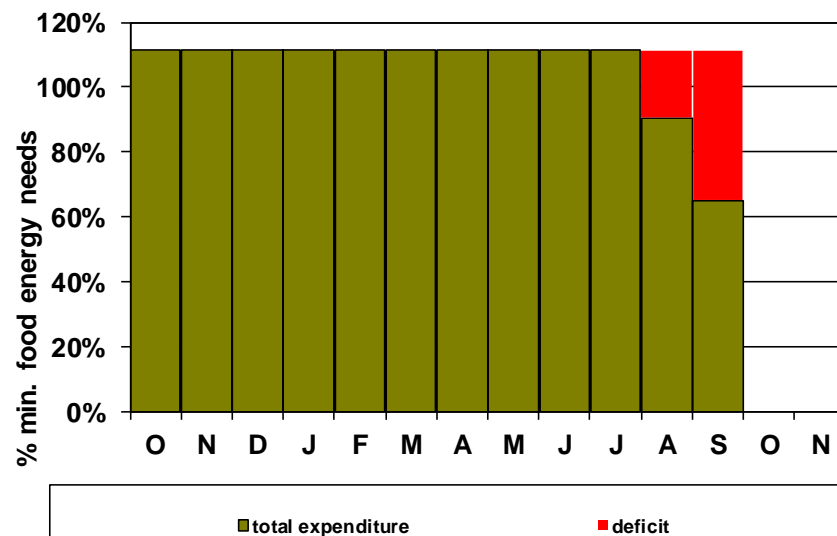
Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: Oudalan
 Livelihood Zone: ZME 8
 Household type: VP



Seasonal Expenditure (Food+Cash)

District: Soum
 Livelihood Zone: ZME 8
 Household type: VP



- **l'analyse révèle que dans 14 provinces ne présentant pas déficit, les ménages très pauvres et pauvres verront une dégradation de leurs stratégies liées moyens d'existence. Cette dégradation serait imputable à : une baisse de la production agricole en particulier de la denrée de base (Sorgho, mil et maïs) et une baisse de revenu agricole et/ou à la vente du bétail combinée à la hausse des prix des denrées de base. Ce sont les provinces du Namentenga, Oubritenga, Sanmatenga, Nayala, Ganzourgou, Sorou, Zondoma, Passoré, Bam, Zoundweogo, Komandjoari, Yagha, Gourma, Yatenga.**
- **Par ailleurs dans les autres provinces, on notera une amélioration des stratégies liées aux moyens d'existence des ménages pauvres liés entre autres à l'accroissement de la production agricole, des revenus tirés de la vente des récoltes, des revenus tirés de la cueillette et de ceux tirés du travail agricole**

➤ **Provinces avec déficit**

Pour répondre aux différents déficits environ 1682 tonnes de céréales de base sont nécessaires pour une valeur de 382,959 millions.

➤ **Provinces avec détérioration des stratégies liées aux moyens d'existence**

- Les renforcements des moyens d'existence sont nécessaires (programme de développement en cours ou à développer dans ces zones avec une intégration des Pauvres et Très pauvres dans l'intervention) par le soutien au cheptel (alimentaire, capital, santé, etc.), aux revenus des ménages et à la production agropastorale.
- Renforcement de la surveillance de la situation alimentaire dans ces provinces

Toutes ces actions sont inscrites dans le plan de résilience et de soutien aux populations vulnérables du gouvernement.

RECOMMANDATIONS

Dans le souci d'améliorer la qualité des résultats issus de l'analyse de l'économie des ménages, les recommandations suivantes ont été faites à l'endroit du ministère en charge de l'agriculture et de ses partenaires techniques et financiers :

- Compte tenu de l'évolution des contextes de moyens d'existence ou de l'obsolescence des bases de données des profils, il est nécessaire d'actualiser les profils des ZOMES 2, 3, 4, 6, 8 et 9.
- Améliorer la compréhension des variables clés nécessaires à l'Analyse de l'Economie des Ménages (exode, stocks, auto-emploi etc.) au cours de l'actualisation des données de références des ZOME ;
- Revoir le manuel pour la collecte des paramètres clés afin de le rendre plus clair et compréhensible ;
- Mener des investigations pour comprendre la baisse de la production du mil constaté dans l'ensemble des ZOME ;
- Réviser l'expansibilité de la ZOME 4 (Bazèga) ;
- Engager une réflexion avec les parties prenantes sur la possibilité de révision de la carte des zones de moyen d'existence ;
- Concevoir une base de données des paramètres clés pour faciliter des informations collectées sur le terrain avec l'appui d'une expertise;

Merci